



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Scuola Politecnica e  
delle Scienze di Base  
*Dipartimento di Ingegneria*

## **Aniello Riccio - Curriculum vitae - Short BIO**

---

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Telefono: 081 5010407

Fax: 081 5010407

E-mail: [aniello.riccio@unicampania.it](mailto:aniello.riccio@unicampania.it)

### **Esperienza lavorativa**

---

**POSIZIONE ATTUALE: professore Ordinario**

Dipartimento: Dipartimento di Ingegneria

S.S.D.: ING-IND/04 Costruzioni e Strutture Aerospaziali

### **Formazione e studi**

---

**1996**

Laurea in Ingegneria Aeronautica presso Università degli Studi di Napoli Federico II

**1999**

Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Aerospaziali presso Seconda Università degli Studi di Napoli

### **Percorso Professionale**

---

**1999**

Assegno di Ricerca presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

**2000-2010**

Ricercatore presso il CIRA (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali)

**2010-2014**

Ricercatore presso Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

**2014-2018**

Professore Associato presso Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

**2018-Today**

Professore Ordinario presso Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

### **Principali attività e progetti di ricerca**

---

Interessi di ricerca: Utilizzo di tecnologie di processo innovative per la costruzione di componenti strutturali con materiali avanzati metallici e polimerici. Tecniche di monitoraggio strutturale sensoriale. Sviluppo tecniche numeriche di supporto alla progettazione damage tolerant di strutture in materiali innovativi.

Coordinatore del progetto Europeo GARTEUR AG-34

Coordinatore del progetto Europeo GARTEUR AG-32

Coordinatore del progetto Europeo GARTEUR AG-32

Coordinatore del progetto Nazionale Militare PNRM Macmes

Responsabile scientifico del progetto WEAG /NATO DAMOCLES II

Responsabile scientifico del progetto PON/DAC Cervia

### **Principali attività di insegnamento**

---

Corso di Costruzioni e strutture aerospaziali LM Ingegneria Aerospaziale

Corso di Strutture aerospaziali in materiale composito LM Ingegneria Aerospaziale

Corso di Aeroelasticità applicata LM Ingegneria Aerospaziale

### **Principali incarichi Accademici ed Organizzativi**

---

Membro del GARTEUR Group of Responsibilities SM (structures and material)

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Associate Editor di Hindawi Advances in Materials science and Engineering

Guest editor Editor di MDPI Materials